

# Vendredi 27 mars 2020 - Mathématiques

## CE2 B

### Mathématiques – Nombres et calculs

#### Activité 1 Je complète un bon de commande.

Utiliser le lexique et le calcul liés aux pratiques économiques.

Un club de football commande l'équipement nécessaire aux nouveaux joueurs de son équipe de poussins.

Sur la page d'un catalogue, l'entraîneur du club a choisi :  
6 maillots, 6 shorts, 9 paires de chaussettes, 6 sacs de sport.



**Complète** le bon de commande et **calcule** le total à payer.

Désignation de l'article	Référence	Quantité	Prix unitaire	Total
Maillot de football	A889	6	17 €	102 €
Short de football				
Chaussettes de football				
Sac de sport				
Sous-total				
Frais de transport				15 €
TOTAL À PAYER				

### Mathématiques – Nombres et calculs

#### Activité 1 Je multiplie par 10, 20, 30.

Multiplier un nombre par un multiple de 10.

**Complète** les calculs suivants.

$$\begin{array}{llll}
 10 \times 12 = \underline{\quad} & 128 \times 10 = \underline{\quad} & 570 = 57 \times \underline{\quad} & 960 = \underline{\quad} \times 10 \\
 24 \times 10 = \underline{\quad} & 801 \times 10 = \underline{\quad} & 3\,240 = 324 \times \underline{\quad} & 3\,000 = \underline{\quad} \times 10 \\
 6 \times 40 = 6 \times 4 \times 10 = \underline{\quad} & 42 \times 20 = \underline{\quad} & (36 \times 10) + 7 = \underline{\quad} & \\
 11 \times 30 = 11 \times 3 \times 10 = \underline{\quad} & 21 \times 40 = \underline{\quad} & (590 \times 10) + 25 = \underline{\quad} & 
 \end{array}$$

## Activité 2 *J'écris et je compare des nombres.*

Écrire et comparer des nombres inférieurs à 10 000.

**Réponds** en écrivant les nombres en chiffres :

Quel nombre se trouve avant 1 000 ? \_\_\_\_\_ Quel nombre se trouve avant 5 500 ? \_\_\_\_\_

Quel nombre se trouve après 3 019 ? \_\_\_\_\_ Quel nombre se trouve après 6 999 ? \_\_\_\_\_

Quel nombre se trouve après 1 100 ? \_\_\_\_\_ Quel nombre se trouve avant 9 000 ? \_\_\_\_\_

498	1 012	865	208	2 707	3 009	2 409	572	2 007	7 500
-----	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------

Parmi ces nombres, **recopie** ceux qui sont :

Plus petits que 1 000 ? \_\_\_\_\_

Plus grands que 2 500 ? \_\_\_\_\_

Plus grands que 2 000 et plus petits que 5 000 ? \_\_\_\_\_

**Compare** ces nombres en utilisant les signes <, > ou =.

909 \_\_\_\_\_ 1 002

$500 + 50 + 2$  \_\_\_\_\_  $500 + 20 + 20 + 12$

457 \_\_\_\_\_ 547

$(6 \times 1\,000) + (5 \times 100) + 4$  \_\_\_\_\_ 6 054

9 899 \_\_\_\_\_ 9 998

$(70 \times 100) + (9 \times 10) + 5$  \_\_\_\_\_  $7\,000 + 80 + 15$